

DAFTAR ISI

ABSTRAK

MOTO DAN PERSEMBAHAN

PERNYATAAN

KATA PENGANTAR i

DAFTAR ISI iii

DAFTAR TABEL..... v

DAFTAR GAMBAR vii

DAFTAR LAMPIRAN..... x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang 1

B. Rumusan Masalah Penelitian 4

C. Tujuan Penelitian..... 4

D. Manfaat Hasil Penelitian 5

E. Definisi Operasional..... 5

F. Kerangka Pemikiran..... 6

G. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan..... 7

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Peranan Pengembangan Keterampilan Proses Sains dalam
Pembelajaran Kimia 10

B. Analisis Kuantitatif dengan Metode Kolorimetri Berbantuan
Aplikasi *Color Analyzer* 14

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain/ Metode Penelitian.....	23
B. Subjek Penelitian	23
C. Tempat dan Waktu Penelitian	24
D. Prosedur Penelitian.....	24
E. Instrumen Penelitian.....	26
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	26
G. Teknik Analisis Data Penelitian	27

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	33
B. Pembahasan.....	82

BAB V PENUTUP

A. Simpulan.....	100
B. Saran.....	101

DAFTAR PUSTAKA	102
----------------------	-----

RIWAYAT HIDUP

LAMPIRAN-LAMPIRAN